

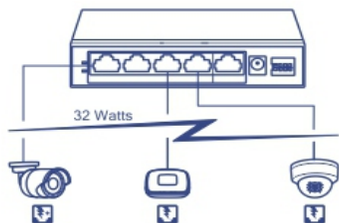


5 портовый Гбит коммутатор с большим радиусом действия и с питанием по Ethernet PoE+

TPE-LG50 (v1.0R)

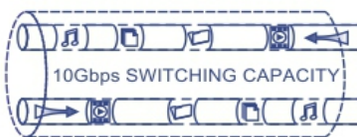
- Простая установка
- 4 x Гбит порта PoE+ и 1 x Гбит порт
- Включите DIP-переключатель, чтобы увеличить дальность сигнала PoE + до 200 м (656 фт.) при скорости 10 Мбит / с
- DIP-переключатель поддерживает изоляцию портов VLAN и QoS
- Пропускная способность 10 Гбит/с
- Ресурс PoE 32 Вт
- Настенный дизайн
- Прочный металлический коммутатор
- Используйте с распределителем с питанием по Ethernet PoE компании TRENDnet для объединения в сеть и питания устройств без питания по Ethernet PoE

5 портовый Гбит коммутатор с большим радиусом действия и с питанием по Ethernet PoE+, модель TPE-LG50, обеспечивает передачу данных и питание по существующим кабелям Ethernet для устройств с питанием по Ethernet (PoE), таких, как точки доступа, VoIP телефоны и IP-камеры. Он поддерживает как устройства с питанием по Ethernet PoE (802.3af), так и с питанием по Ethernet PoE + (802.3at) с бюджетом мощности PoE в 32 Вт. Включите DIP-переключатель, чтобы увеличить дальность сигнала PoE + до 200 м (656 фт.) при скорости 10 Мбит / с для установки сети PoE на большие расстояния. Подключите и используйте этот прочный металлический коммутатор для надежной высокоскоростной сети с питанием по Ethernet PoE. Безвентиляторная конструкция идеально подходит для спокойной работы в бесшумной обстановке.



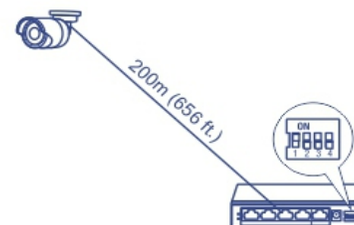
Питание по Ethernet PoE+

Бюджет мощности с питанием по Ethernet PoE 32 Вт, поддерживает до четырех устройств с питанием по Ethernet.



Gigabit

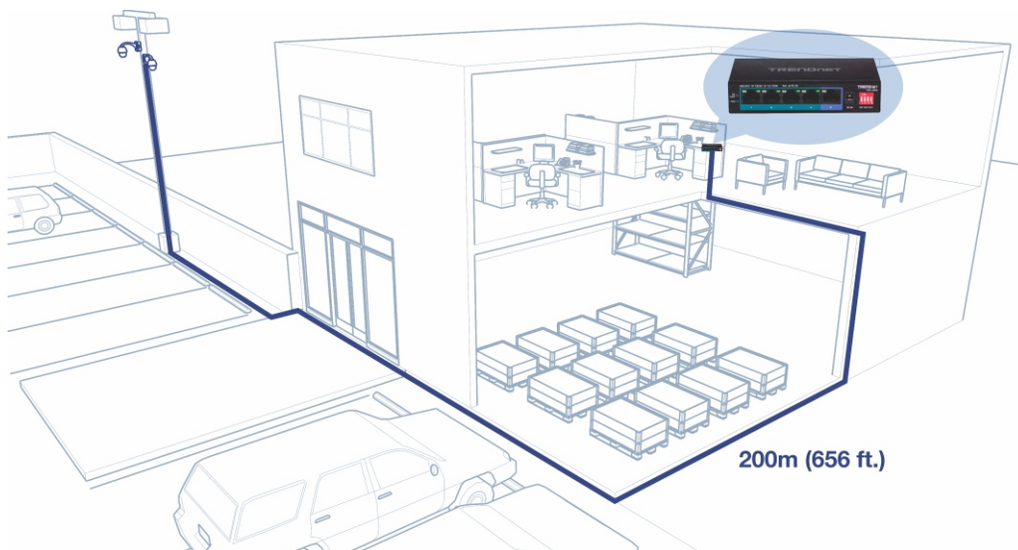
Пять Гбит портов обеспечивают коммутационную способность 10 Гбит / с для поддержки периферийных сетевых установок.



Коммутатор с большим радиусом действия и с питанием по Ethernet PoE+

Включите DIP-переключатель, чтобы увеличить дальность сигнала PoE + до 200 м (656 фт.) при скорости 10 Мбит / с

Сетевое решение



PoE+

Поставляет до 30 Вт мощности с питанием по Ethernet PoE + на каждый порт при общим энергопотреблении в 32 Вт



Корпус

Устанавливаемый на стену металлический корпус



Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы передают состояние PoE и порта



Порты

Четыре Гбит порта PoE+ и один Гбит порт



Мощность коммутации

Коммутационная способность 10 Гбит / с



С большим радиусом действия и с питанием по Ethernet PoE+

Включите DIP-переключатель, чтобы увеличить дальность сигнала PoE + до 200 м (656 фт.) для установки сети PoE на большие расстояния



Изоляция портов

Идеально подходит для сетевых приложений для подтверждения права доступа. DIP-переключатель также обеспечивает изоляцию портов на портах 1 - 4

Характеристики

Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3x • IEEE 802.3p • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at 																							
Интерфейс устройства	<ul style="list-style-type: none"> • 4 х гигабитных порта PoE+ • 1 х гигабитный порт • Переключатель DIP • Светодиодные индикаторы 																							
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> • Для обычного Ethernet: 10 Мбит/с (полудуплекс), 20 Мбит/с (полный дуплекс) • Для высокоскоростного Ethernet: 100 Мбит/с (полудуплекс), 200 Мбит/с (полный дуплекс) • Гбит Ethernet : 2000 Мбит / с (полный дуплекс) 																							
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Коммутационная матрица: 10 Гбит/с • Буфер RAM: 128 КБ • Таблица MAC-адресов: 2 тыс. записей • Jumbo-кадры: 9 Кбит • Скорость пересылки: 7.44 Мбит / с (размер пакета в 64 байта) 																							
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • С большим радиусом действия и с питанием по Ethernet PoE+ до 200 м при скорости 10 Мбит/с • Изоляция порта VLAN • Класс обслуживания 802.1p (CoS) • Стена mountable 																							
Переключатель DIP	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Переключатель</th> <th>Статус</th> <th>Функция</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td>ВЫКЛ</td> <td>Порты 1 & 2: Гбит питание по Ethernet PoE+ по умолчанию</td> </tr> <tr> <td>ВКЛ</td> <td>Порты 1 & 2: С большим радиусом действия и с питанием по Ethernet PoE+ до 200 м при скорости 10 Мбит/с</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td>ВЫКЛ</td> <td>Порты 3 & 4: Гбит питание по Ethernet PoE+ по умолчанию</td> </tr> <tr> <td>ВКЛ</td> <td>Порты 3 & 4: С большим радиусом действия и с питанием по Ethernet PoE+ до 200 м при скорости 10 Мбит/с</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td>ВЫКЛ</td> <td>Изоляция порта VLAN отключена</td> </tr> <tr> <td>ВКЛ</td> <td>Изоляция порта VLAN на портах 1-4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4</td> <td>ВЫКЛ</td> <td>Качество обслуживания выключено</td> </tr> <tr> <td>ВКЛ</td> <td>Качество обслуживания включено Видео и голосовая связь - с высоким приоритетом</td> </tr> </tbody> </table>	Переключатель	Статус	Функция	1	ВЫКЛ	Порты 1 & 2: Гбит питание по Ethernet PoE+ по умолчанию	ВКЛ	Порты 1 & 2: С большим радиусом действия и с питанием по Ethernet PoE+ до 200 м при скорости 10 Мбит/с	2	ВЫКЛ	Порты 3 & 4: Гбит питание по Ethernet PoE+ по умолчанию	ВКЛ	Порты 3 & 4: С большим радиусом действия и с питанием по Ethernet PoE+ до 200 м при скорости 10 Мбит/с	3	ВЫКЛ	Изоляция порта VLAN отключена	ВКЛ	Изоляция порта VLAN на портах 1-4	4	ВЫКЛ	Качество обслуживания выключено	ВКЛ	Качество обслуживания включено Видео и голосовая связь - с высоким приоритетом
Переключатель	Статус	Функция																						
1	ВЫКЛ	Порты 1 & 2: Гбит питание по Ethernet PoE+ по умолчанию																						
	ВКЛ	Порты 1 & 2: С большим радиусом действия и с питанием по Ethernet PoE+ до 200 м при скорости 10 Мбит/с																						
2	ВЫКЛ	Порты 3 & 4: Гбит питание по Ethernet PoE+ по умолчанию																						
	ВКЛ	Порты 3 & 4: С большим радиусом действия и с питанием по Ethernet PoE+ до 200 м при скорости 10 Мбит/с																						
3	ВЫКЛ	Изоляция порта VLAN отключена																						
	ВКЛ	Изоляция порта VLAN на портах 1-4																						
4	ВЫКЛ	Качество обслуживания выключено																						
	ВКЛ	Качество обслуживания включено Видео и голосовая связь - с высоким приоритетом																						

Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Вход: 100 – 240 В пост. тока 50/60 Гц, 1,2 А • Выход 54 В пост.т., 0.7А внешний адаптер питания • Макс. потребление: 36,3 Вт
PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Баланс мощности PoE: 32 Вт • Режим PoE А: Контакты 1,2 для напряжения и контакты 3,6 для напряжения
Рабочая температура	• 0° – 40 °C (32° – 104 °F)
Рабочая влажность	• Макс. 90% без-конденсата
Размеры	• 121 x 75 x 26mm (4,76 x 2,95 x 1 дюйма)
Вес	• 246г (8,68 унц.)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Гарантия	• 3 года ограниченная

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- TPE-LG50
- Руководство по быстрой установке
- Адаптер питания (54 В постоянного тока, 0,7А)

Все значения скорости приведены только в целях сравнения. Технические характеристики, размер и форма продукта могут быть изменены без предварительного уведомления, а фактический внешний вид продукта может отличаться от описанного в настоящем документе.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet является зарегистрированным торговым знаком. Названия прочих упоминаемых марок и продуктов являются товарными знаками, принадлежащими соответствующим правообладателям. Приведенная в данном документе информация относится к продуктам TRENDnet и подлежит изменению в любой момент и без уведомления. Новейшую информацию о продуктах смотрите по адресу <http://www.trendnet.com> Корпорация © TRENDnet. Авторские права защищены.